Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)
10/807,538	LENZEN, PETER WILHELM
Examiner	Art Unit
Stephen F. Gerrity	3721

	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	4	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																		•				
The color of the	Cla	aim				ſ	Date	e				]	Cla	im			 [	Date	е			
T			3/21/05																			
T		(1)	=							Г		1		51								
3	<u> </u>	2	⊢				_		-	İ		1		52	П							П
4   √     5   √     6   √     7   =     8   =     9   √     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   89     40   99     41   91     42   92     43   94			╘									i		53	П							
5   √     6   √     7   =     8   =     9   √     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94			V	Г	Г			-		T		1			П		 				Г	
6   √     7   =     8   =     9   √     10   60     111   61     12   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     93   93     44   94 <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>Г</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b></b>-</td><td>-</td><td>1</td><td></td><td>55</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td></t<>			_	Г	_					<b></b> -	-	1		55	П							П
7 =   8 =   57   58     9 √   59   60     111   62   61     12			_	H				$\vdash$	T			1			П					Т		П
8 =	<u> </u>		÷	_				$\vdash$			$\vdash$	1			$\Box$	$\neg$			<u> </u>			
9   √     10   60     11   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     96   99	<b></b>		=		Г	_	_				_	1			П	T						П
10			7				$\vdash$		Г	·	$\vdash$	1			П							П
11   12   61   62   63     13   63   63   64   64   64   65   65   66   66   66   67   67   67   67   67   68   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   70   70   71   71   72   72   72   72   72   72   72   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74 <t< td=""><td></td><td></td><td>Ť</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td></td><td>П</td></t<>			Ť		-							1							$\Box$			П
12												1			П	$\Box$						
13				Г	Г							1			П						<u> </u>	
14   64   65   66     15   66   67   67     17   68   69   70   71     18   69   70   71   72   72   73   74   72   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   77   78   79   78   79   78   79   78   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79		13										1			П						Г	
15			·							Г		1				$\neg \uparrow$			Τ			
16   17   66   67   68     18   68   69   70   71   71   72   73   74   74   75   75   75   76   77   77   78   79   78   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   80   82   83   83   83   83   83   84   84   84   84   84   85   85   86   86   86   86   86   86 <t< td=""><td></td><td></td><td>Г</td><td>Г</td><td></td><td></td><td>Г</td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			Г	Г			Г	Г				1			П							
17   18   67   68     19   68   70   70     20   70   71   72     21   72   73   74     22   75   75   76     26   76   77   78     29   79   80   81     31   81   81   83     32   83   83   84     35   86   85   86     36   86   87   87     38   88   89   90     41   91   92   92     43   94   94   95     46   96   97   97     48   99   99   99							_					1		66								
18   68     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   77     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   85     37   85     38   86     37   88     39   90     41   91     42   92     93   93     44   95     45   96     47   97     48   98     49   99												1			П							П
19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     99   99									Г			1										П
20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   82     33   83     34   84     35   83     36   84     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     99   99		19								Г		1		69								П
21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   86     36   85     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98									_			1										П
22   33   72   73     24   74   74   75     26   75   76   77     28   78   79   80     30   80   81   81     32   82   83   84     35   86   87   88     36   86   87   88     37   87   88   90     40   90   90   90     41   92   93   94     44   95   96   96     47   97   98   99										Г		1				T			Γ			П
23   73     24   74     25   75     26   76     27   76     28   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99						_						1							Г	П		
24   74     25   75     26   76     27   76     28   77     29   78     30   80     31   82     33   83     34   82     83   83     36   86     37   88     39   86     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99											Г	1								Г		П
25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98										Г				74								П
26   76     27   77     28   77     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99										Π		1		75	П							П
27   38   77   78   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   78   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td></td<>								$\vdash$				1										П
28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	Ī	27										1								Г		
29 79   30 80   31 81   32 83   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   99												1		78								
30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98												1								Г		
31 81   32 83   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		30										1		80		T						
32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												1			П							
33   83     34   84     35   86     37   86     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99									Г		Г	1			П							П
34 84   35 86   37 88   38 87   38 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 98   48 98   49 99												1		83	П							П
35 85   36 86   37 88   38 87   38 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		34							Г			1		84	П							
37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99												1		85								
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99							Г	$\Box$				1		86								
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		37										]		87								
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		38										]		88							L	
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39												89					L	L	L	
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40		L								]		90								
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41												91	Ш			匚				
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42																				
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43										]		93						匚		
46 96   47 97   48 98   49 99		44																	L	匚		
46		45		$L^-$																$\Box$	L	
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46										]								匚		
49 99 99																						
49 99 99		48								L						$\Box$		匚	L	Ĺ	Ĺ	LJ
50 100 100		49					Ĺ		$\Box$		$\Box$	]		99	$\Box$				Ĺ	匚		
		50												100						匚		

Cla	aim	Г	-		[	Date	 e			
		Г				Ī	Π		Г	
क	Original		ŀ							
Final	ij									1
-	0									
<b>—</b>	51	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	
-	51 52	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├	H	H
	52	$\vdash$	<del> </del>	_	⊢	-	┝	<u> </u>	-	
<u> </u>	53	├—	-				H	⊢	<u> </u>	_
<u> </u>	54	┡	-	L	<u> </u>	H	L	<u> </u>	_	
<u> </u>	55	┡	_	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	56 57	<u> </u>		Щ		ļ				
	57	<u> </u>				_		L	_	
	58									
	59									
	60									
	61	Ī					_			
	62					Г				
	63			Г		Г				
	64	<del>                                     </del>		Г			$\vdash$			
	65	$\vdash$			<u> </u>			1		
	66	<del>                                     </del>	Н	Н	Η-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	67	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	68	├─	$\vdash$	_	-		-		$\vdash$	Н
-	60	_	H			_			-	
	69	_	H		_		<u> </u>		L	_
-	70 71	_			_	$\vdash$	_			-
	71					_		_	_	
L	72	L								$\blacksquare$
	73	L						L		
	74	<u> </u>								
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81			_				_		
	81 82	$\vdash$	Н			_	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	
_	83	$\vdash$	Н		_			$\vdash$	$\vdash$	Н
	84	$\vdash$	$\vdash$				<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$
	85	-	$\vdash$	-		$\vdash$		$\vdash$	-	<del> </del>
	86	<del> </del>	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	
	87		$\vdash$	$\vdash$	-	<del></del>	├	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	88	$\vdash$	<del> </del>	-		├	-	$\vdash$	$\vdash$	
	00	$\vdash$	<u> </u>		_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>
-	89	$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$
	90	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	├	<b> </b>	
	91	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
	92	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	$oxed{}$	
	93	<u> </u>		L			<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L
	94			L		L.,	L_	_	Ш	_
	95	L								
	96									
	97									
	98	Г			_					
	99	<del>                                     </del>		П	Т	Г		Т		
	100	$\vdash$	<del>                                     </del>	├─	$\vdash$	├─	├─	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$

Cla	aim	Date										
							l					
Final	Original											
	101											
	102	ldash	ldash			<u> </u>	_			Щ		
_	103 104	$\vdash$	H	⊢	_	<u> </u>	-	_		$\dashv$		
-	105	$\vdash$			_		H			$\dashv$		
	106	-	-		_	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\dashv$		
	107											
	108											
	109									Ш		
	110		╙	_	Щ					Ц		
$\vdash$	111	_	-			_			_	$\dashv$		
$\vdash$	112 113	-	-	-	H	H	_			$\vdash$		
	114	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	┝	_		H			
	114 115	Н	T	Т	Г	Г	_	_		$\vdash$		
	116											
	117											
	118		$\Box$		Ц							
L	119	_	<u> </u>	_			_					
<u> </u>	120 121			_	_				_			
-	121							_	-	$\dashv$		
	123	-	-	-	_		_			-		
-	123 124								-	-		
	125									$\sqcap$		
	126 127											
	127									Щ		
	128 129		<u> </u>	_	_	<u> </u>						
	129			_		_			┝	-		
	130		-	-	_	$\vdash$	_	-		-		
	131 132	H	-	$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$		
	133	$\vdash$	-	-					$\vdash$			
	134	Г		П	Т	<u> </u>		<u> </u>				
	134 135											
	136											
<u> </u>	137 138	L		_		<u> </u>	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		
	138	H		_		-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	139 140	<b> </b>	-	H	H	<b> </b> -	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$		
	141	<del> </del>	-	-	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
-	142	$\vdash$				$\vdash$			<del> </del>	Н		
	143											
	144											
	145								Ĺ			
	146	_	_	_	L-	_	<u> </u>	L.	_	Щ		
$\vdash$	147	$\vdash$	$\vdash$	_		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$		
$\vdash$	148 149	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	⊢	⊢	Н		
-	150	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н		
Ь	130	<u> </u>	L	L	L	L			<u> </u>	ш		